#### (19)日本国特許庁(JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

### 特開平7-74663

(43) 公開日 平成7年(1995) 3月17日

(51) Int.Cl.<sup>6</sup>

識別記号 庁内整理番号 FΙ

技術表示簡所

H04B 1/16

M 7739-5K

G11B 15/02

346 Z 8022-5D

審査請求 未請求 請求項の数5 FD (全 14 頁)

(21)出顯番号

特願平6-70064

(22)出願日

平成6年(1994)3月15日

(31)優先権主張番号 特願平5-191914

(32)優先日

平5 (1993) 7月6日

(33)優先権主張国

日本(JP)

(71)出頭人 000002185

ソニー株式会社

東京都品川区北品川6丁目7番35号

(72)発明者 中川 昇

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ

一株式会社内

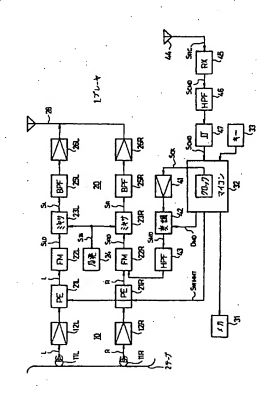
(74)代理人 弁理士 佐藤 正美

#### (54) 【発明の名称】 ワイヤレス式オーディオ機器及びその受信機

#### (57)【要約】

【目的】 ワイヤレス式のヘッドホンステレオにおい て、電池寿命を保ちつつワイヤード式のヘッドホンステ レオと同等の操作性を実現する。

【構成】 オーディオ機器 1 は、停止モード時、受信回 路45が、受信機からのリモコン信号に対する間欠的な 受信を行う。受信機は、停止モード時には、その送信回 路及び受信回路の電源がオフになる。受信機から停止モ ード以外の動作モードを指示するリモコン信号が送信さ れてきたときには、以後、オーディオ機器1の受信回路 45は連続的に受信を行うとともに、オーディオ機器1 はそのリモコン信号にしたがった動作モードになる。動 作モードにある場合に、受信機から停止モードを指示す るリモコン信号が送信されてきたときには、オーディオ 機器1は停止モードになるとともに、オーディオ機器1 の受信回路45は間欠的な受信を行う。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 オーディオ信号を無線により送信するよ うにしたオーディオ機器及びその受信機において、 上記オーディオ機器は、

オーディオ信号を再生する再生回路と、

この再生回路からのオーディオ信号を送信する送信回路

上記受信機からのリモコン信号を受信する受信回路と、 との受信回路の受信したリモコン信号にしたがって、ト 記オーディオ機器の動作モードを、少なくとも停止モー 10 レス式オーディオ機器及びその受信機。 ドと再生モードとの間で切り換える制御回路とを有し、 上記受信機は、

上記送信回路から送信された信号を受信する受信回路 Ł.

との受信回路からの上記オーディオ信号を音に変換する 音響ユニットと、

上記オーディオ機器をリモコンする上記リモコン信号の 送信回路と、

リモコン用の操作キーとを有し、

上記オーディオ機器及び上記受信機が停止モードにある 20 場合には、上記オーディオ機器の上記送信回路は電源が オフであるとともに、上記受信回路は、上記受信機から の上記リモコン信号に対する間欠的な受信を行い、か つ、

上記受信機は、その送信回路及び受信回路の電源がオフ

上記受信機から上記停止モード以外の動作モードを指示 する上記リモコン信号が送信されてきた場合には、上記 オーディオ機器の上記受信回路は連続的に受信を行うと ともに、上記オーディオ機器はそのリモコン信号にした 30 がった動作モードになり、

上記停止モード以外の動作モードにある場合に、上記受 信機から上記停止モードを指示する上記リモコン信号が 送信されてきたときには、上記オーディオ機器は停止モ ードになるとともに、上記オーディオ機器の上記受信回 路は上記間欠的な受信を行うようにされたワイヤレス式 オーディオ機器及びその受信機。

【請求項2】 請求項1に記載のワイヤレス式オーディ オ機器及びその受信機において、

上記受信機は表示素子を有し、

上記受信機から上記オーディオ機器に動作モードを指示 するリモコン信号を送信したとき、上記オーディオ機器 はその指示された動作モードに入るとともに、その動作 モードを示すデータを上記受信機に送信し、

上記受信機は、上記オーディオ機器から送信されてきた 動作モードを示すデータにしたがって、その動作モード を上記表示累子に表示するようにされたワイヤレス式オ ーディオ機器及びその受信機。

【請求項3】 請求項1あるいは請求項2に記載のワイ ヤレス式オーディオ機器及びその受信機において、

上記受信機の停止を指示する操作キーを所定の期間にわ たって押し続けたとき、上記受信機が停止モードに入る ようにされたワイヤレス式オーディオ機器及びその受信

【請求項4】 請求項1、請求項2あるいは請求項3に 記載のワイヤレス式オーディオ機器及びその受信機にお

上記オーディオ機器が上記停止モードにあるときには、 上記受信回路の受信感度が低下するようにされたワイヤ

【請求項5】 請求項1、請求項2あるいは請求項3に 記載のワイヤレス式オーディオ機器及びその受信機にお いて、

上記受信機は、上記オーディオ機器に対して上記停止モ ードを指示する上記リモコン信号を送信した後は、上記 停止モードを指示するリモコン信号を、所定の周期で繰 り返し送信するようにされたワイヤレス式オーディオ機 器及びその受信機。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】との発明は、いわゆるヘッドホン ステレオなどの、ワイヤレス式オーディオ機器及びその 受信機に関する。

[0002]

【従来の技術】ウォークマン(登録商標)のようなヘッ ドホン式ステレオカセットプレーヤ(以下、「プレー ヤ」と呼ぶ)として、そのプレーヤとヘッドホンとの間 を、ワイヤレス方式にしたものが考えられている。

【0003】図13は、そのワイヤレス式カセットプレ ーヤの一例の外観を示す斜視図で、1はプレーヤ、6は そのヘッドホン用の専用受信機である。

【0004】そして、プレーヤ」において、再生時、テ ープカセット(図示せず)から左及び右チャンネルのス テレオオーディオ信号L、Rが再生され、この信号L、 Rが所定の周波数のFM信号SL、SRに変換され、この 信号SL、SRが受信機6へと送信される。

【0005】そして、受信機6においては、プレーヤ1 からのFM信号SL、SRが受信されると、この信号S L、SRから音声信号L、Rが復調され、この信号L、R 40 がヘッドホン7の左右の音響ユニット7L、7Rにそれ ぞれ供給される。

【0006】さらに、プレーヤ1及び受信機6にはリモ コン機能が用意される。すなわち、受信機6において、 操作キー85を操作すると、その操作されたキーを示す データのFM信号SRCが形成され、このFM信号SRCが プレーヤーへと送信される。そして、プレーヤーにおい て、そのFM信号SRCが受信されると、この信号SRCか らもとのデータが取り出され、このデータにしたがって プレーヤ」の動作モードが制御される。したがって、ブ 50 レーヤ1は、再生モード、停止モードなどにリモコンさ

れる。

【0007】なお、この場合、受信機6は、名刺の半分以下の大きさとすることができる。また、受信機6をプレーヤ1から離して使用できる距離は、電波法、及び近くの人が同様のワイヤレス式プレーヤを使用している場合などを考慮して1.5m程度とされる。

【0008】したがって、とのワイヤレス式プレーヤによれば、例えば通勤の電車の中などでカセットを聴く場合、プレーヤ1はカバンやバッグなどに入れておき、受信機6を上着の胸ボケットに入れたり、クリップによりネクタイなどに留めて使用することができ、ヘッドホン7のコードがじゃまになることがない。

#### [0009]

【発明が解決しようとする課題】ところが、上述のワイヤレス式プレーヤ1を最初に使用する場合には、

- (1) プレーヤ1のスタンバイスイッチ3をオンにしてプレーヤ1のリモコンの受信回路の電源をオンにする。
- (2) 受信機6の電源スイッチをオンにする。
- (3) 受信機6の操作キー8のうちの再生キーを押す。 という操作が必要である。

【0010】また、プレーヤ1の使用をやめる場合には、

- (4) 受信機6の操作キー8のうちの停止キーを押す。
- (5) 受信機6の電源スイッチをオフにする。
- (6) プレーヤ1のスタンバイスイッチ3をオフにしてプレーヤ1のリモコンの受信回路の電源をオフにする。 という操作が必要である。

【0011】しかし、とのような操作は、(ワイヤレス式ではない)普通のプレーヤが、単に再生キーあるいは停止キーを操作するだけで、再生モードや停止モードに 30できるのに比べ、かなり面倒である。また、(5)項あるいは(6)項の操作を忘れていると、電池が浪費され、次に再生を行う場合、電池切れで再生のできないととがある。

【0012】との発明は、とのような問題点を解決しようとするものである。

#### [0013]

【課題を解決するための手段】このため、この発明においては、各部の参照符号を後述の実施例に対応させると、オーディオ信号を無線により送信するようにしたオーディオ機器1及びその受信機6において、オーディオ機器1は、オーディオ信号を再生する再生回路10と、この再生回路10からのオーディオ信号を送信する送信回路20と、受信機6からのリモコン信号を受信する受信回路45と、この受信回路45の受信したリモコン信号にしたがって、オーディオ機器1の動作モードを、少なくとも停止モードと再生モードとの間で切り換える制御回路32とを有し、受信機6は、送信回路20から送信された信号を受信する受信回路60と、この受信回路60からのオーディオ信号を音に変換する音響ユニット

7と、オーディオ機器1をリモコンするリモコン信号の 送信回路94と、リモコン用の操作キー85とを有し、 オーディオ機器 1 及び受信機 6 が停止モードにある場合 には、オーディオ機器1の送信回路20は電源がオフで あるとともに、受信回路45は、受信機6からのリモコ ン信号に対する間欠的な受信を行い、かつ、受信機6 は、その送信回路94及び受信回路60の電源がオフで あり、受信機6から停止モード以外の動作モードを指示 するリモコン信号が送信されてきた場合には、オーディ オ機器1の受信回路45は連続的に受信を行うととも に、オーディオ機器1はそのリモコン信号にしたがった 動作モードになり、停止モード以外の動作モードにある。 場合に、受信機6から停止モードを指示するリモコン信 号が送信されてきたときには、オーディオ機器1は停止 モードになるとともに、オーディオ機器1の受信回路4 5は間欠的な受信を行うようにしたものである。

#### [0014]

【作用】オーディオ機器1の受信回路45は、停止モード時、受信機6からのリモコン信号に対して間欠的に受20 信を行う。したがって、ワイヤレス式ではない普通のオーディオ機器と同等の操作となる。

#### [0015]

【実施例】図1及び図2は、ワイヤレス式のカセットプレーヤ1及びそのヘッドホン用の専用受信機6の信号系の一例を示す。そして、プレーヤ1において、2はカセットの磁気テープ、10は再生回路、20は送信回路、31はテープ走行機構、32はシステムコントロール用のマイクロコンピュータ、33は再生キー、停止キーなどの操作キーである。

【0016】との場合、テープ走行機構31は、図示はしないが、キャプスタン、ピンチローラ、キャプスタンモータ、プランジャなどを有し、プランジャによりレバーなどをトリガし、キャプスタンモータの回転力を利用してプレーヤ1のメカニカルな状態を、停止モード、再生モードなどに制御するものである。

【0017】そして、操作キー33のうちの再生キーを押すと、マイコン32により走行機構31が制御されてプレーヤ1のメカニカルな動作モードが再生モードとされ、テープ2が定速走行させられ、再生ヘッド11L、11Rによりテープ2から左及び右チャンネルのオーディオ信号L、Rが再生される。そして、この再生信号L、Rが、再生イコライザアンプ12L、12R及びプリエンファシス回路21L、21Rの信号ラインを通じて、FM変調回路22L、22Rに供給され、FM信号SLO、SROCC変換される。

【0018】 この場合、FM信号SLO、SROの周波数偏移は、例えば変調度100%で75k Hzに設定されるとともに、FM信号SLO、SROのキャリア周波数 fLO、fROは、実際の送信信号SL、SRの送信周波数(キャリア周波数) fL、fRよりかなり低く設定され、例えば、

f LO=11.29MHz f RO=11.75MHz とされる。

【0019】そして、とのFM信号SLO、SROが、ミキサ回路23L、23Rに供給されるとともに、局部発振回路24から、ビートアップ用の局部発振信号S24がミキサ回路23L、23Rに供給される。なお、信号S24の周波数f24は、例えば、

f 24 = 64.00 MHz

とされる。

【0020】とうして、信号SLO、SROは、ミキサ回路 23L、23Rにおいて、信号S24により、キャリア周 波数fL、fRが、例えば、

f L = f LO + f 24 = 75.29MHz

f R = f RO + f 24 = 75.75MHz

のFM信号SL、SRに周波数変換される。

【0021】そして、とのFM信号SL、SRが、バンド パスフィルタ25L、25R及びパワーアンプ26L、 26Rを通じてアンテナ27に供給され、受信機6へと 送信される。

【0022】一方、受信機6において、60は受信回路を示す。そして、プレーヤ1から送信されてきたFM信号SL、SRがアンテナ61により受信され、との信号SL、SRが、アンテナ同調回路62及び髙周波アンプ63を通じてミキサ回路64に供給されるとともに、局部発振回路65からミキサ回路64に局部発振信号S65が供給される。との場合、信号S65の周波数f65は、例えば、

f 65 = 65.05MHz

とされる。

【 0 0 2 3 】 とうして、 F M信号 S L、 S Rは、 ミキサ回路 6 4 において、信号 S 65により、 周波数 f LI、 f RIが、 例えば、

f LI = f L - f 65 = 10.24 MHz

fRI = fR + f65 = 10.70MHz

の中間周波信号SLI、SRIに周波数変換される。

【0024】そして、この信号SLI、SRIが、中間周波フィルタ66L、66R及びアンプ67L、67Rを通じてFM復調回路68L、68Rに供給されてオーディオ信号L、Rが復調され、この信号L、Rがディエンファシス回路69L、69R及び出力アンプ71L、71Rを通じてヘッドホン7の音響ユニット7L、7Rにそれぞれ供給される。

【0025】さらに、プレーヤ1の動作モードなどを受信機6のディスプレイに表示するため、次のように構成されている。

【0026】すなわち、一般に、マイコン32の処理内容はあまり複雑ではなく、処理速度もそれほどの速さを要求されていない。また、いわゆるデジタル時計の原発振周波数は32.768k Hzとされているが、その発振用の水 50

晶発振子は量産され、ローコストである。

【0027】そこで、図1のプレーヤ1においては、マイコン32のクロック周波数は32.768k Hzとされるとともに、そのクロックSCXがバッファアンプ41を通じて変調回路42にキャリア信号として供給される。

【0028】また、マイコン32において、プレーヤ1の動作モードなどを示すモードデータDMDが形成される。この場合、一例として、データDMDは、1ワードが4ビットとされ、そのビット0(LSB)が、カセットのA面とB面のどちらを再生しているかを示し、残るビット1~3が、プレーヤ1の動作モードを示すようにされる。

【0029】そして、このモードデータDMDは、例えば 図5Aに示すように、マイコン32からシリアルに出力 されるとともに、そのパルス幅の違いによりビットの "0"と"1"とを表すようにされている。さらに、こ のモードデータDMDは、マイコン32から出力されると き、図5Bに示すように、その先頭に、所定の期間 "1"となり、その後、所定の期間"0"となる同期パ 20 ルスSYNを有する。

【0030】そして、例えば再生モード時には、との同期パルスSYNを有するデータDMDが、図5Cに示すように、マイコン32から繰り返し出力される。なお、1組のデータDMDの期間TMDは、例えば40m秒程度となるようにされる。

【0031】そして、とのモードデータDMDが、変調回路42に変調信号として供給され、変調回路42において、例えば図6A~Cに示すように、クロックSCKがモードデータDMDとより振幅変調され(データDMDとクロックSCKとのアンド論理が行われ)、モードデータDMDのレベルが"1"のときのみ、クロックSCKが被変調信号SMDとして取り出される。

【0032】そして、この被変調信号SMDが、ハイパスフィルタ43に供給されて可聴帯域の信号成分(主としてデータDMD)が除去され、この可聴帯域成分の除去された信号SMDが変調回路22Rに供給されて右チャンネルのオーディオ信号Rに加算される。

【0033】したがって、変調回路22Rにおいては、オーディオ信号Rと、被変調信号SMD(サブキャリア周波数は32.768kHz)との加算信号(R+SMD)が、上述のようにFM信号SRに変換され、とのFM信号SRが左チャンネルのFM信号SLとともに、受信機6へと送信される。なお、このとき、信号SMDは、ハイパスフィルタ43を通過しているので、図6Dに示すような微分波形となっている。

【0034】一方、受信機6においては、復調回路68 Lからオーディオ信号Lが取り出され、復調回路68R から加算信号(R+SM)が取り出される。このため、 ディエンファシス回路69R(及び69L)に、被変調 信号SMDを除去するハイカット特性も付加され、アンプ 71Rにはオーディオ信号Rだけが供給される。

【0035】さらに、復調回路68尺からの加算信号 (R+SMD) が、ハイパスフィルタ81に供給されて被 変調信号SMDが取り出され、この信号SMDが波形整形回 路82に供給されて図6Cに示すようにもとの2値レベ ルの信号SMDに整形され、この2値レベルの信号SMDが マイコン83に供給される。

【0036】そして、マイコン83においては、この供 給された信号SMDからもとのモードデータDMDのビット が検出されるとともに、その検出出力にしたがって表示 データが形成され、との表示データがLCD84に供給 されてLCD84にプレーヤ1の動作モードなどが表示 される。

【0037】さらに、プレーヤ1を、受信機6からリモ コンするため、次のように構成されている。すなわち、 受信機6には、プレーヤ1を再生モード、停止キーなど にリモコンするための操作キー85が設けられ、そのキ -85を押したとき、対応するコマンドデータDCMDが 取り出される。なお、コマンドデータ D CMDは、MDデー タDMDと同様のフォーマットとされる。

【0038】そして、受信機6には、プレーヤ1の回路 41~43と同様の回路91~93が設けられ、ハイバ スフィルタ93からは、被変調信号SMDと同様の被変調 信号SCMD、すなわち、キャリア周波数が32.768kHz で、コマンドデータDOMOにより振幅変調された、微分 波形の被変調信号SCMDが取り出される。

【0039】そして、この信号SCMDが、送信回路94 に供給されてFM信号SRCとされ、この信号SRCがアン テナ95からプレーヤ1へと送信される。なお、この場 30 合、FM信号SRCのキャリア周波数f94は、例えば、f 94=222.30MHzとされる。

【0040】一方、プレーヤ1において、受信機6から のFM信号SRCがアンテナ44により受信されて受信回 路45に供給され、受信回路45からは、被変調信号S CMDが取り出される。そして、この信号SCMDが、ハイパ スフィルタ46を通じて波形整形回路47に供給されて もとの2値レベルの信号SOMOに整形され、との2値レ ベルの信号SCMDがマイコン32に供給される。

【0041】そして、マイコン32においては、との供 40 給された信号SOMDからもとのコマンドデータDOMDのビ ットパターンがデコードされて操作キー85のうちの操 作されたキーが検出されるとともに、その検出出力にし たがって走行機構31などが制御され、プレーヤ1の動 作モードが制御される。

【0042】さらに、プレーヤ1においては、マイコン 32からプリエンファシス回路21L、21Rにミュー ティング信号SWMITが供給される。また、受信機6にお いても、マイコン83からアンプ71L、71Rにミュ ーティング信号SRXMTが供給されるとともに、発振回路 50 モード)にある。また、これによりトランシスタQ11、

86が設けられ、との発振回路86がマイコン83によ り制御されてビープ音信号SBPが取り出され、との信号 SBPがアンプ71L、71Rに供給される。

【0043】そして、停止モードから再生モードにする とき、あるいは再生モードから停止モードにするときな どのキー操作を、(ワイヤレス式ではない)普通のプレ ーヤと等しくするため、さらに、次のように構成され る。

【0044】すなわち、図3及び図4は、プレーヤ1及 パターンがデコードされてプレーヤ1の動作モードなど 10 び受信機6の電源系の一例を示す。そして、プレーヤ1 において、4は電源用の充電式電池を示し、これは、こ の例においては、端子電圧が1.2Vで、容量が600mAhの ニッケル・カドミウム電池とされている。

> 【0045】そして、との電池4の出力端子が、マイコ ン32の電源端子V DDに接続されるとともに、スイッチ 用のトランジスタQ11のエミッタ・コレクタ間を通じて 回路45~47の電源ラインに接続される。さらに、電 池4の出力端子が、スイッチ用のトランジスタQ12のエ ミッタ・コレクタ間を通じて回路10、20、31、4 1~43の電源ラインに接続される。また、トランジス タQ11、Q12のベースには、マイコン32から所定の制 御信号が供給され、トランジスタQ11、Q12はオン・オ フ制御される。

【0046】さらに、プレーヤ1には、これに、テープ 2を収納しているテープカセット20をセットしたと き、例えばオンになるスイッチ34が設けられ、このス イッチ34がマイコン32に接続される。なお、マイコ ン32は、タイマ機能を有するものとされる。

【0047】また、受信機6において、8は電源用の充 電式電池を示し、これは、プレーヤ1の電池4と例えば 同様のものとされている。そして、この電池8の出力端 子が、マイコン83の電源端子VDDに接続されるととも に、スイッチ用のトランジスタQ61のエミッタ・コレク タ間を通じて回路60、81、82の電源ラインに接続 される。

【0048】さらに、電池8の出力端子が、スイッチ用 のトランジスタQ62のエミッタ・コレクタ間を通じて回 路91~94の電源ラインに接続される。また、トラン ジスタQ61、Q62のベースには、マイコン83から所定 の制御信号が供給され、トランジスタQ61、Q62はオン ・オフ制御される。

【0049】そして、マイコン32、83がキー85の 操作などにしたがって所定の処理を実行することによ り、以下のような動作が行われる。

【0050】 の プレーヤにカセットがセットされてい ないとき

プレーヤーにカセット2Cがセットされていない場合に は、これがスイッチ34を通じてマイコン32により検 出され、マイコン32はパワーダウンモード(スリープ

Q12はオフとされる。したがって、との状態では、マイコン32だけが電池4を消費することになり、その消費電流は20~30μA程度となる。

【0051】また、とのとき、受信機6も使用されていないで停止モードにあるので、マイコン83もパワーダウンモードにある。また、これによりトランジスタQ61、Q62もオフとされる。また、LCD84も消灯している。したがって、との状態では、マイコン83だけが電池8を消費するととになり、その消費電流は、やはり20~30μA程度となる。

【0052】 とうして、プレーヤ1にカセット2 Cがセットされていないときには、プレーヤ1及び受信機6は、消費電流がほぼ0の状態にある。

【0053】② プレーヤにカセットがセットされているが、停止モードのとき

これは、プレーヤ1にカセット2Cがセットされているが、プレーヤ1及び受信機6を使用していない場合である。

【0054】すなわち、プレーヤ1にカセット2Cをセットすると、スイッチ34の出力によりマイコン32が 20トリガされ、図7Hの左側に示すように、マイコン32の出力信号により、トランジスタQ11が、周期TSで期間TRXごとにオンとされる。したがって、電池4の電圧が、トランジスタQ11を通じて回路45~47に、期間TRXごとに動作電圧として供給されるので、回路45~47は、期間TRXごとに、間欠的に動作状態となる。ただし、TRX>TMDとされる。

【0055】したがって、プレーヤ1にカセット2Cがセットされると、回路45~47は、期間TRXごとに、受信機6からのFM信号SRCを受信できる状態になる。なお、との場合、一例として、

TS= 680m秒 TRX= 64m秒 である。また、トランジスタQ12はオフのままとされる。

【0056】そして、期間TRXの全消費電流は10mA程度であり、期間TSのうちの期間TRXを除く期間は、マイコン32がインターバルタイマとして動作しているだけで、その消費電流は数十μAである。

【0057】したがって、この停止モードにおけるプレーヤ1の平均の消費電流は、

64m秒/680m秒×10m A +数十μA = 1.0m A となる。

【0058】さらに、とのとき、受信機6は使用されていないので、①の場合と同様、マイコン83はパワーダウンモードにあり、また、これによりトランジスタQ6 1、Q62もオフとされている。

【0059】 こうして、プレーヤ 1 にカセット 2 Cがセ に、時点 t 11から例えば50m秒後の時点 t 12になると、ットされても、プレーヤ 1 は停止モードの状態を続け この時点 t 12から例えば100m秒にわたって発振回路 8 6 が動作状態とされてピープ音信号 S BPが形成され、こ間 T RXごとに受信機 6 からの F M 信号 S RCを受信できる 50 の信号 S BPがアンプ 7 1 L、7 1 R を通じてヘッドホン

状態となる。ただし、このとき、プレーヤ1には、平均 して1mA程度の消費電流しか流れていない。また、受 信機6も停止モードにあり、その消費電流はほぼ0であ る

10

【0060】③ 停止モードから再生モードにするとき この場合には、図7Aに示すように、プレーヤ1が停止 モードにあるときの、任意の時点t10に、受信機6の操 作キー85のうちの再生キーを押す。

【0061】すると、との再生キーを押したととにより、時点 t 10に、マイコン83の動作モードがパワーダウンモードからノーマルモードに切り換わる。そして、マイコン83の出力信号により、時点 t 10から、トランジスタQ61がオンとされ、図7Bに示すように、時点 t 10から、電池8の電圧が、トランジスタQ61を通じて回路60、81、82 にその動作電圧として供給される。【0062】したがって、時点 t 10から回路60、81、82 が動作状態となる。ただし、図7 Cに示すように、時点 t 10には、S RXMT= "L"のままとされ、この信号 S RXMTにより、アンプ71L、71 R において、ディエンファシス回路69L、69 R からの信号に対してミューティングがかけられている。

【0063】さらに、マイコン83の出力信号により、時点 t10から、トランジスタQ62がオンとされ、図7D に示すように、時点 t10から、電池8の電圧が、トランジスタQ62を通じて回路 $91\sim94$ にその動作電圧として供給される。したがって、時点 t10から回路 $91\sim94$ が動作状態となる。

【0064】そして、回路91~94の状態が安定した時点、例えば時点 t 10から200m 秒後の時点 t 11になる 30 と、図7 E に示すように、マイコン83 において、再生モードを指示するコマンドデータ D CMOが形成される。 この場合、図7 E にも示すように、データ D CMOは、時点 t 11から期間 T CMOにかけて繰り返し形成される。また、T CMO≧ T Sとされる。

【0065】そして、CのデータDCMDが、上述のよう C、回路 $91\sim94$ Ckより、FM信号SRCCC変換され、期間CCMDCCプレーヤ1へと送信される。

【0066】そして、FM信号SRCの送信を終了すると、図7Dに示すように、時点t13にマイコン83の出力信号によりトランジスタQ62がオフとされて回路91~94への動作電圧は供給されなくなり、時点t13からFM信号SRCは送信されなくなる。

【0067】さらに、図7下に示すように、時点 t 11から、マイコン83からLCD84に所定の表示データが供給され、LCD84には、再生モードを示す記号あるいは文字が点滅表示される。また、図7Gに示すように、時点 t 11から例えば50m秒後の時点 t 12になると、この時点 t 12から例えば100m秒にわたって発振回路86が動作状態とされてビープ音信号SBPが形成され、この信号SBPがアンプ71L、71Rを通じてヘッドホン

7の左右の音響ユニット7し、7尺に供給される。

【0068】したがって、ユーザは、ヘッドホン7から のビープ音により、再生キーの押したことを確認できる とともに、LCD84の点滅表示により、プレーヤ1が 再生モードへ移行しつつあることを知ることができる。 【0069】そして、時点 t 10から例えば1.2秒後の時 点 t 14になると、図7Cに示すように、ミューティング 信号SRXMTが"1"になってアンプ71L、71Rにお けるミューティングが解除される。したがって、プレー ヤlからFM信号SL、SRが送信されていれば、時点 t14からオーディオ信号L、Rを聴くことができること になる。

【0070】一方、プレーヤ1は、停止モードにあると き、Oにおいて述べたように、期間TRXごとにFM信号 SRCに対する間欠受信を実行している。そして、時点t 11から期間 TCMDにわたって FM信号 SRCが繰り返し送 信される。

【0071】したがって、時点t11後の最初の受信期間 TRXになると、FM信号SRCが受信回路45により受信 され、整形回路47から再生を指示するコマンド信号S OMDが出力され、この信号SOMDがマイコン32に供給さ れる。

【0072】なお、との時点 t 11後の最初の受信期間下 RXの開始時点を、図7Hに示すように、時点t21とす る。また、再生キーを操作する時点 t 10は任意であり、 時点 t 10と時点 t 21との間隔は、期間 T Sの幅で不定と なるので、プレーヤ1の動作については、時点 t 21~時 点 t 25の符号を使用する。

【0073】そして、マイコン32においては、この供 給された信号SCMDからもとのコマンドデータDCMDのビ ットパターンがデコードされて操作キー85のうちの再 生キーの操作されたことが検出されるとともに、その検 出出力にしたがって時点 t 21から期間 TRX後の時点 t 22 以降も、トランジスタQ11は連続的にオンとされ、図7 Hに示すように、時点 t 22以降も、回路 4 5 ~ 4 7 に は、連続的に動作電圧が供給され、これら回路45~4 7は、連続受信の状態とされる。

【0074】さらに、マイコン32により、図7lに示 すように、時点 t 22からトランジスタQ12もオンとさ れ、時点 t 22以降、回路 1 0~4 3 にも動作電圧が供給 される。したがって、時点 t 22以降、プレーヤ1のすべ ての回路に動作電圧が供給されることになる。

【0075】続いて、時点t23になると、図7Jに示す ように、マイコン32により走行機構31が制御され、 との走行機構31は、時点t23から時点t24にかけて停 止モードから再生モードへと変更されて時点 t 24には再 生モードとされ、テープ2が再生時の速度で走行を開始 する。そして、図7Kに示すように、時点t25になる と、ミューティング信号SWMTが"1"になってプリエ ンファシス回路21L、21Rにおけるミューティング 50

が解除され、時点 t 25から信号し、RがFM信号SL、 SRに変換されて送信されるようになる。

12

【0076】さらに、時点t25になると、図7しに示す ように、マイコン32から再生モードであることを示す モードデータDMDが繰り返し出力され、このデータDMD が、被変調信号SMDに変換されてからオーディオ信号R に多重化されて送信されるようになる。すなわち、時点 t25からオーディオ信号し、R及び再生モードであると とを示すモードデータDMDが、FM信号SL、SRにより 受信機6へと送信されるようになる。

【0077】したがって、時点 t 25からプレーヤ1の再 生したオーディオ信号し、Rを、受信機6のヘッドホン 7により聴くことができるようになる。

【0078】さらに、図7下に示すように、時点 t 25か らマイコン83などの処理時間だけ遅れた時点t26にな ると、マイコン83からLCD84に、送信されてきた データDMDXC基づく所定の表示データが供給され、LC D84には、再生モードを示す記号あるいは文字が連続 して表示される。

【0079】こうして、プレーヤ1にカセット2Cがセ 20 ットされていれば、停止モードであっても、受信機6の 操作キー85のうちの再生キーを押すと、プレーヤ1は 再生モードとなり、その再生音を受信機6のヘッドホン 7により聴くととができる。また、再生モードであると とが、受信機6のLCD84に表示される。

【0080】 ② 再生中

との場合には、図7の時点 t 26以降の状態が保持されて いる。すなわち、プレーヤ1において、テープ2からオ ーディオ信号L、Rが再生されて受信機6へと送信され ている。また、マイコン32から、再生モードであると とを示すモードデータDMDが繰り返し出力され、このデ ータDMDも連続的に受信機6へと送信されている。さら に、回路45~47も連続して電源電圧が供給されて常 に動作状態にあり、FM信号SRCを受信できる状態にあ る。

【0081】また、受信機6においては、プレーヤ1か ら送信されてきたオーディオ信号L、Rがヘッドホン7 に供給されている。また、プレーヤ1から連続して送信 されてきている、再生モードを示すモードデータDMDに より、LCD84には、再生モードであることが表示さ れている。しかし、回路91~94には、動作電圧は供 給されず、したがって、プレーヤ1をリモコンするため のFM信号SRCは送信されていない。

【0082】⑤ 再生モードから停止モードにするとき この場合には、図8A、Fに示すように、プレーヤ1が 再生モードにあるときの、任意の時点 t 30化、受信機 6 の操作キー85のうちの再生キーを押す(図8の時点t 30以前は再生中であり、図7の時点 t 26以降と同じ)。 【0083】すると、この停止キーを押したことによ

り、図8 C に示すように、時点 t 30に、S RXMT= "L"

となり、アンプ71L、71Rにおいて、ディエンファシス回路69L、69Rからの信号L、Rに対してミューティングがかけられる。

【0084】さらに、マイコン83の出力信号により、時点t30から、トランジスタQ62がオンとされ、図8Dに示すように、時点t30から、電池8の電圧が、トランジスタQ62を通じて回路91~94にその動作電圧として供給される。したがって、時点t30から回路91~94が動作状態となる。

【0085】そして、回路91~94の状態が安定した 10時点、例えば時点 t 30から200m 秒後の時点 t 31になると、図8 E に示すように、マイコン83 において、停止モードを指示するコマンドデータ D CMDが形成される。この場合、図8 E にも示すように、データ D CMDは、時点 t 31から期間 T CMDにかけて繰り返し形成される。

【0086】そして、このデータDCMDが、上述のよう に、回路91~94により、FM信号SRCに変換され、 期間TCMDにプレーヤ1へと送信される。

【0087】そして、FM信号SRCの送信を終了する ードとノーマルモードとを交互に繰り返し、其 と に 図8 D に示すように、時点 t 34にマイコン8 3 の出 20 と に 回路 4 5 ~ 4 7 の間欠受信が再開される。 して ロ の 9 6 )また、受信機 6 においては、時点 5 、プレーヤ 1 から送信されてきた停止を示す ロ タ D MDを受信するようになるが、図8 F に 5 で 1 2 を 1 2

【0088】さらに、図8Fに示すように、時点t31から、マイコン83からLCD84に所定の表示データが供給され、LCD84には、停止モードを示す記号あるいは文字が点滅表示される。また、図8Gに示すように、時点t31から例えば50m秒後の時点t32になると、この時点t32から例えば100m秒にわたって発振回路86が動作状態とされてビープ音信号SBPが形成され、こ30の信号SBPがアンプ71L、71Rを通じてヘッドホン7の左右の音響ユニット7L、7Rに供給される。

【0089】したがって、ユーザは、ヘッドホン7からのビープ音により、停止キーの押したことを確認できるとともに、LCD84の点滅表示により、プレーヤ1が停止モードへ移行しつつあることを知ることができる。 【0090】一方、プレーヤ1は、再生モードにあると

【0090】一方、プレーヤ1は、再生モードにあるとき、②において述べたように、FM信号SRCを連続して 受信できる状態にある。そして、時点t31から期間TCM DにわたってFM信号SRCが繰り返し送信される。

【0091】したがって、時点t31になると、FM信号SRCが受信回路45により受信され、整形回路47から停止を指示するコマンド信号SCMDが出力され、この信号SCMDがマイコン32に供給される。

14

制御され、時点 t 33から時点 t 35にかけて再生モードから停止モードへと変更されて時点 t 35には停止モードとされ、テープ2の走行は停止する。

【0093】さらに、図8 Kに示すように、時点 t 33になると、ミューティング信号S WMTが"0"になってプリエンファシス回路2 1 L、2 1 R におけるミューティングがオンとされ、時点 t 33から信号L、R はミューティングされる。

【0094】そして、図8Lに示すように、時点 t 35から例えば500m 秒後の時点 t 36になると、マイコン32から停止モードであることを示すモードデータDMDが繰り返し出力され、とのデータDMDが、被変調信号SMDに変換されてからFM信号SRにより送信される。

【0095】そして、時点 t 35から例えば 9 秒後の時点 t 39になると、図8 H、I に示すように、マイコン32 によりトランジスタQ11、Q12がオフとされてすべての回路の動作電圧がオフとされる。さらに、時点 t 39から時点 t 10以前と同様、マイコン32は、パワーダウンモードとノーマルモードとを交互に繰り返し、期間 T RXC とに回路 4.5~4.7 の間欠受信が再開される

【0096】また、受信機6においては、時点 t 36から、プレーヤ1から送信されてきた停止を示すモードデータDMDを受信するようになるが、図8Fに示すように、時点 t 36からマイコン83などの処理時間だけ遅れた時点 t 37になると、マイコン83からLCD84に、送信されてきたモードデータDMDに基づく所定の表示データが供給され、LCD84には、停止モードを示す記号あるいは文字が連続して表示される。

【0097】そして、時点t37から例えば5秒後の時点t38になると、図8Bに示すように、マイコン83によりトランジスタQ61がオフとされて回路60、81、82の動作電源がオフにされる。さらに、時点t38からマイコン83もパワーダウンモードに入る。したがって、図8Fに示すように、時点t38からLCD84の表示は消える。こうして、受信機6は、時点t38から時点t10以前と同様、停止モードに入る。

【0098】以上のようにして、プレーヤ1が再生モードのとき、受信機6の操作キー85のうちの停止キーを操作すると、プレーヤ1及び受信機6は2の停止モードとなる。また、その停止モードになるとき、これがしてD84に所定の期間表示される。

【0099】⑥ 受信機の電源の強制オフとれは、次のような場合に使用する。すなわち、再生モードのとき、受信機6の停止キーを押すと、⑤で述べたように、プレーヤ1は再生モードから停止モードになるが、受信機6が、プレーヤ1から期間 t 36~ t 39に送信されてくる停止を示すモードデータDMDを、ノイズなどにより正常に受信できなかった場合には、時点 t 38になっても、受信機6の電源はオフにならず、以後、電池8

との信号 S SENSが、受信回路 45 にその受信感度の制御 【0100】とのようなトラブルを回避できるようにし 信号として供給され、受信回路45の受信感度は、SSE た処理が、との⑥の「受信機の電源の強制オフ」の処理 NS= "0" のときには低く (例えば、最高感度の1/2程 である。すなわち、時点 t 38公受信機 6 の電源がオフに 度) され、S SENS= "1" のときには最高感度とされ ならなかった場合には、図9に示すように、時点 t 38以 降も時点 t 37以前の状態が続き、LCD84には、停止 る。 【0107】したがって、プレーヤ1が停止モードにあ モードを示す記号あるいは文字が、時点 t 38以降も点滅

とがユーザに知らされる。 【0101】そとで、図9Aに示すように、改めて操作 キー85のうちの停止キーを、時点 t 38以後の任意の時 10 点 t 40から所定の長い期間、例えば時点 t 45までの3秒 間にわたって押し続ける。

表示され続け、受信機6の電源がオフになっていないと

る場合には、受信回路45の受信感度は低くなってい る。また、近くで他のユーザが同様のプレーヤ及び受信 機を使用することにより、その受信機からリモコンのF M信号SRCが送信されてきたとしても、そのFM信号S RCを自分のプレーヤ 1 が受信するときの受信レベルは、 自分の受信機6からのFM信号SRCを受信するときの受 信レベルに比べて小さい。

【0102】すると、時点 t 40から期間 t 30~ t 34と同 じ処理が実行されるが、時点 t 34に対応する時点 t 44に なったとき、停止キーがまだ押されているので、マイコ ン83において電源の強制オフであると判断される。そ して、この結果、停止キーが押されなくなった時点 t 45 から例えば125m秒の時点 t 46になると、マイコン83 によりトランジスタQ61がオフとされて回路60、8 1、82の動作電源がオフにされる。さらに、時点 t 46 20 からマイコン83もパワーダウンモードに入る。したが って、図9Fに示すように、時点t46からLCD84の

【0108】との結果、他のユーザが停止モードから例 えば再生モードにリモコンしても、そのリモコンのFM 信号SRCは、プレーヤーにおいては実質的に受信すると とができず、プレーヤ1は停止モードの状態が続く。

表示は消える。とうして、受信機6の電源は強制的にオ フになり、時点t46から時点t10以前と同様、停止モー ドに入る。

【0109】しかし、自分の受信機6から例えば再生モ ードにリモコンした場合には、そのリモコンのFM信号 SRCは、他ののユーザの受信機から送られてくるFM信 号SRCよりも一般に大きなレベルなので、プレーヤIは 自分の受信機6からのリモコンのFM信号SRCを受信す ることができ、したがって、プレーヤ1は再生モードと なる。

【0103】⑦ 誤動作の防止

【0110】とうして、近くで他のユーザが同様のプレ ーヤ及び受信機を使用しても、自分のプレーヤ1が誤動 作することがなく、知らない間にプレーヤ1がリピート 再生を続けて電池4がカラになるなどのトラブルを防止 することができる。

②、③で述べたように、プレーヤ1にカセット2Cがセ ットされている場合には、プレーヤ1が停止モードであ っても、受信機6の操作キー85のうちの再生キーを押 すと、プレーヤーは再生モードになる。また、同様にし て、プレーヤ1にカセット2Cがセットされていれば、 停止モードであっても、受信機6の操作キー85のうち の早送りキーや巻き戻キーなどを押すと、プレーヤーは 早送りモードや巻き戻しモードなどになる。

【0111】 8 誤動作の防止(他の例)

【0104】とのため、例えばプレーヤ1を持って電車 に乗ったとき、自分ではプレーヤ1を使用していなくて も、近くで他のユーザが同様のプレーヤ及び受信機を使 用すると、自分のプレーヤ1も停止モードから他の動作 モードになってしまう。特に、自分のプレーヤ1がオー トリピートモードに設定されている場合に、近くのユー ザが再生モードにリモコンしたときには、プレーヤ1は 再生モードになるとともに、以後、正方向再生と逆方向 再生とが交互に繰り返されるので、電池4が無駄に消費 され、最後には電池4がカラになってしまう。

のにおいては、受信回路45の受信感度を変更すること により、誤動作を防止した場合であるが、との8におい ては、受信回路45の受信感度を変更しないで誤動作を 防止するようにした場合である。

【0105】とのようなトラブルを回避できるようにし た処理が、この〇の「誤動作の防止処理」である。

【0112】すなわち、との8の場合には、マイコン3 2から受信回路45への受信感度の制御信号S SENSは供 給されず、受信回路45は常に最髙感度のままとされ る。

【0106】すなわち、との②の場合には、例えば図1 0に示すように、マイコン32から、プレーヤ1が停止 モードのときには"0"となり、他の動作モードのとき には"1"となる信号 S SENSが取り出される。そして、

【0113】また、受信機6においては、例えば図11 に示すように、アンプ71L、71Rからのオーディオ 信号L、Rが、髙周波チョークコイル72L、72Rを 通じてヘッドホン7の音響ユニット7L、7Rにそれぞ れ供給される。さらに、送信回路94の出力端が、コン デンサ96を通じて音響ユニット7Rのコードに接続さ れ、音響ユニット7尺のコードが送信アンテナ95の代 わりとされる。

【0114】さらに、受信機6の停止キーが押されて⑤ の「再生モードから停止モードにするとき」が実行され ると、⑤の場合には、図8A~Gに示すように、時点t 50. 38以降は何も行われないが、この8の場合には、図12

Aに示すように、時点 t 38以降、マイコン8 3 において、停止モードを指示するコマンドデータ D CMDが、期間 T STPずつ数分の周期で、繰り返し形成される。なお、この場合、期間 T STPは、受信回路 4 5 が間欠受信を行うときの周期 T S以上、例えば T STP= T S (= 680m秒) とされ、この期間 T STPの間、停止モードを指示するコマンドデータ D CMDが繰り返される。

【0115】そして、とのデータDCMDが、上述のように(図12Bに示すように)、回路 $91\sim94$ により、FM信号SRCに変換され、期間TSTPどとにプレーヤ1へと送信される。

【0116】したがって、近くで他のユーザが、同様のプレーヤ及び受信機を使用することにより、自分のプレーヤ1が再生モードなどになったとしても、期間TSTPになると、受信回路45において、停止モードを指示するコマンドデータDCMDのFM信号SRCが受信されるので、この受信した時点からプレーヤ1は停止モードになる。

【0117】なお、この場合、受信機6は使用されていないので、一般に、受信機6のヘッドホン7のコードは 20 折り畳まれている。そして、この折り畳まれたコードが、FM信号SRCの送信アンテナとして作用しているので、受信機6から送信されるFM信号SRCの到達距離は短く、したがって、他のユーザのプレーヤに妨害を与える可能性はほとんどない。

【0118】 こうして、との®の場合も、知らない間に プレーヤ1がリピート再生を続けて電池4がカラになる などのトラブルを避けることができる。

#### 【0119】 9 その他

上述においては、との発明をヘッドホン式のステレオカ 30 セットプレーヤに適用した場合であるが、記録媒体とし てCD、MD、DAT、DCCなどを使用しているプレ ーヤなどにも、との発明を適用することができる。

【0120】また、受信機6もプレーヤ1と同様、間欠受信を実行し、プレーヤ1の操作キー33の再生キーを押したとき、プレーヤ1からの送信信号SL、SRにより受信機6も再生モードになってプレーヤ1からのオーディオ信号L、Rを受信機6により聴くことができるようにすることもできる。さらに、再生モード、停止モード以外の動作モードから他の動作モードに切り換える場合40も同様に処理することができる。

#### [0121]

【発明の効果】との発明によれば、プレーヤ1が停止モードであっても、受信機6からリモコンによりプレーヤ1を再生モードにするととができる。

【0122】さらに、プレーヤ1及び受信機6が停止モードのとき、それぞれ電流を消費するが、プレーヤ1の消費電流は平均して1mA程度であり、電池4の容量60 OmAhからみれば、十分に無視できる。また、受信機6の消費電流はほぼ0である。

【0123】したがって、プレーヤ1を再生モードにするとき、スタンバイスイッチの操作を必要とせず、ワイヤレス式ではない普通のプレーヤとまったく同じキー操作で、停止モードから再生モードにすることができる。また、スタンバイスイッチの操作を必要としないので、スタンバイスイッチの切り忘れに起因する電池切れなどのトラブルを生じることもない。

18

【0124】さらに、近くで同様のプレーヤ及び受信機が使用されていても、そのプレーヤ及び受信機の操作に10 より、停止モードにあるプレーヤ1が再生モードなどになることがなく、電池4を浪費することがない。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】 この発明によるプレーヤの信号系の一例を示す 系統図である。

【図2】 との発明による受信機の信号系の一例を示す系 統図である。

【図3】との発明によるプレーヤの電源系の一例を示す 接続図である。

【図4】との発明による受信機の電源系の一例を示す接続図である。

【図5】との発明の一例の動作を説明するための波形図である。

【図 6 】との発明の一例の動作を説明するための波形図である。

【図7】との発明の一例の動作を説明するための波形図である。

[図8] との発明の一例の動作を説明するための波形図である。

[図9] との発明の一例の動作を説明するための波形図である。

【図 10】 との発明によるプレーヤの信号系の他の例を示す系統図である。

【図 1 1 】 この発明による受信機の信号系の他の例を示す系統図である。

[図12] との発明の一例の動作を説明するための波形図である。

【図13】との発明を説明するための斜視図である。 【符号の説明】

- 1 ヘッドホン式ステレオカセットプレーヤ
- 0 4 電池
  - 6 専用受信機
  - 7 ヘッドホン
  - 8 電池
  - 10 再生回路
  - 20 送信回路
  - 31 テープ走行機構
  - 32 マイクロコンピュータ
  - 42 変調回路
  - 45 受信回路
- 50 60 受信回路

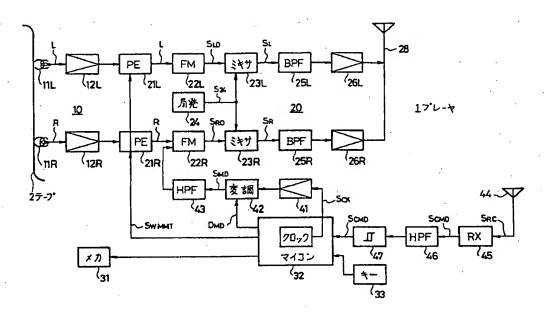
83 マイクロコンピュータ

84 LCD

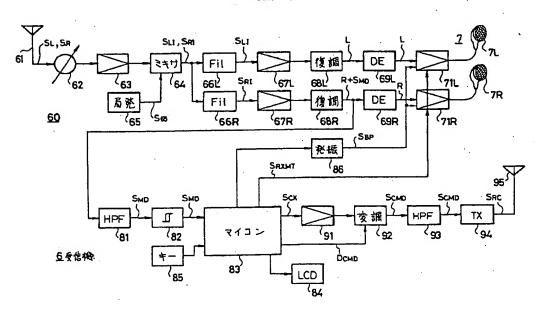
85 操作キー

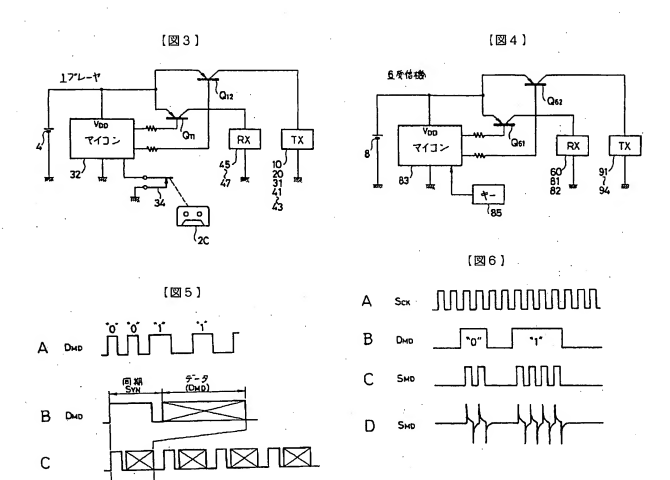
\*94 送信回路DMD モードデータDCMD コマンドデータ

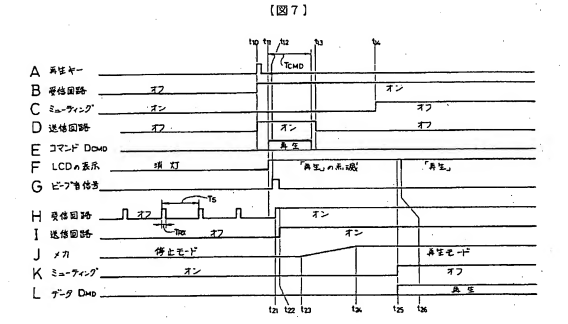
[図1]



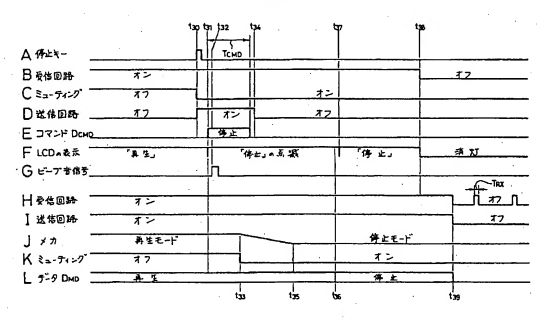
【図2】



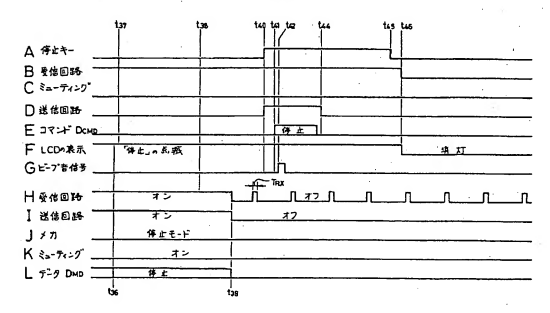




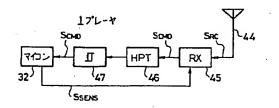
[図8]



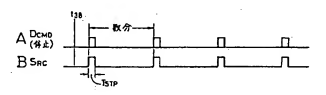
【図9】



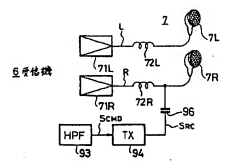
【図10】



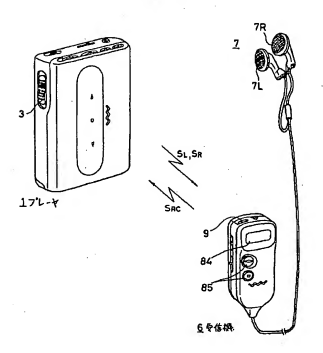
[図12]



(図11)



(図13)



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.